# COMBIEN? QUAND? FICHE

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre lavabo sur colonne. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

### **ÉVALUATION BUDGÉTAIRE**

Matériaux et matériels

Lavabo	
Tirefonds	
ou vis et chevilles	
Robinetterie spécifique pour lavabo	
Bonde et mécanisme	
Siphon et raccords	
Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)  Niveau à bulle	
Perceuse et mèches	
Pince multiprise	
Clé à molette	
Marteau	
Burin	
Accessoires	
Mastic silicone fongicide (pour joints d'étanchéité)	
Carrelage (pour habillage du mur d'appui)	
	Total HT
	Taxes Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

## LE MEILLEUR MOMENT **POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?**

La pose d'un lavabo peut se faire en toutes saisons.

### Ce qu'il faut faire avant

- N'oubliez pas de couper l'eau avant de commencer les
- Habillez le mur d'appui de carrelage (voir fiche "Poser du carrelage au mur").
- Installez le système d'évacuation et d'alimentation. Pour diamètre 10/12 ou 12/14 et pour les évacuations des
- Vérifiez la pente d'évacuation des eaux (environ 1 cm

### Ce qu'il faut faire après

lavabo et le mur d'appui.

#### **IMPORTANT**

- Préparez un plan d'installation afin de déterminer avec coudes et de raccords nécessaires.

#### **ATTENTION**

- Attention, en cas de pose d'un lavabo sur une console métallique et si les cloisons sont creuses, n'oubliez pas En cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre vendeur

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs



# CONSEIL SANITAIRE



# QUOI?

Les lavabos sur colonne (ou sur pied) existent en grès ou en porcelaine vitrifiés. Différents coloris vous sont aujourd'hui proposés.

colonne sert à dissimuler l'alimentation et l'évacuation mais ne constitue en aucun cas un support.

Sur la plupart des modèles de lavabos, un trou est percé pour le passage d'une robinetterie monotrou. Deux autres trous sont pré-percés sur l'envers de l'appareil en prévision d'une robinetterie multitrous. Il suffit alors de faire sauter la pastille superficielle côté émail avec un burin.

En cas de fuite, il est préférable d'enlever la colonne pour pouvoir intervenir plus aisément sur la plomberie car le siphon et les raccords sont difficiles d'accès sur un lavabo sur colonne.

# **BON À SAVOIR**

En cas de remplacement d'un lavabo et si le raccordement de la robinetterie pose problème, le plus simple est de vous procurer un système de flexibles de raccordement sans soudure qui se monte par simple serrage.

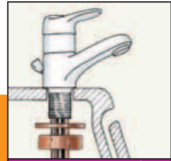
# COMMENT?



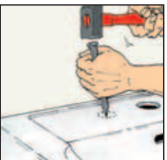
possible. Choisissez le système selon la nature du mur d'appui.



9 Placez provisoirement le lavabo sur sa colonne, vérifiez le niveau et marquez les trous de fixation sur le mur d'appui



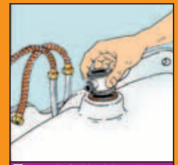
Les robinets sur gorge sont filetés à leur base et fournis avec un joint d'étanchéité et un écrou de accordement.



Les trous de passage de la robinetterie peuvent être seulement amorcés sous le rebord de l'appareil. Dans ce cas, faites sauter la pastille superficielle en l'attaquant côté émail.



5 Si le robinet n'est pas fourni avec un joint torique, appliquez un cordon de mastic à sa base avant de le fixer sur l'appareil.



6 Montez les flexibles d'alimentation ainsi que le vidage sur le lavabo avant de le poser.



7 Placez le lavabo sur sa colonne pour le fixer sur le mur.



8 Sur le côté de la bonde, vissez le support de tringle horizontale.

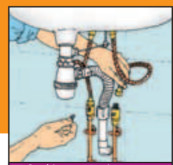


g Engagez les deux tringles dans la rotule Réglez les longueurs pour un bon

fonctionnement, puis fixez en serrant la vis



10 Procédez au branchement du siphon sur la bonde et raccordez-le à l'évacuation.



11 Procédez aux raccordements.



12 Calez la colonne puis appliquez un cordon de mastic à la ionction entre le lavabo et le mur d'appui.